



## ZOTAC ZBOX M Series MI643 - Barebone - Mini-PC

1 x Core i5 10210U / 1.6 GHz - RAM 0 GB - UHD Graphics - GigE - WLAN: 802.11ac - Bluetooth 5.0

Gruppe	Barebones
Hersteller	ZOTAC
Hersteller Art. Nr.	ZBOX-MI643-BE
EAN/UPC	4895173621482

### Beschreibung

Die ZBOX edge M Serie verfügt über ein modernes Design mit einem ultradünnen Gehäuse, befeuert von einem Intel Core Prozessor. Mit einem intelligenten thermischen Design, einem effizienten Energiemanagement und einem breiten Maß an offener Belüftung behält die ZBOX Edge ein signifikant flaches Design mit einem vollständigen Satz an I/O-Konnektivität bei. Verarbeite die IoT-Datengenerierung mit effizienterem Edge-Computing oder nutze das alltägliche Computing für Unternehmen, Büros oder Privathaushalte.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ZOTAC ZBOX M Series MI643 - Mini-PC - Core i5 10210U 1.6 GHz - 0 GB - kein HDD
Typ	PC-Barebone - Mini-PC
Lokalisierung	Region: Großbritannien und Nordirland, Europa
Prozessor	1 x Intel Core i5 (10. Gen.) 10210U / 1.6 GHz (4.2 GHz) (Quad-Core)
RAM	0 GB (installiert) / 64 GB (Max) - DDR4 SDRAM
Massenspeicher-Controller	SATA (SATA 6Gb/s)
Festplatte	Kein HDD
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Kartenleser	Ja
Grafik-Controller	Intel UHD Graphics
Netzwerk	GigE, 802.11ac, Bluetooth 5.0
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	14.95 cm x 14.95 cm x 2.85 cm

### Ausführliche Details

#### Allgemein

Typ	PC-Barebone
-----	-------------

Formfaktor des Produktes	Mini-PC
Lokalisierung	Region: Großbritannien und Nordirland, Europa
<b>Prozessor / Chipsatz</b>	
CPU	Intel Core i5 (10. Gen.) 10210U / 1.6 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.2 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
<b>RAM</b>	
Installierte Anzahl	0 GB / 64 GB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM
Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Steckplatz	2 (Gesamt) / 2 (frei)
<b>Festplattenlaufwerk</b>	
Typ	Kein HDD
<b>Massenspeicher-Controller</b>	
Typ	1 x SATA
Controller Schnittstellentyp	SATA 6Gb/s
<b>Optischer Speicher</b>	
Typ	Kein optisches Laufwerk
<b>Kartenleser</b>	
Typ	Kartenleser
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSDHC, microSDXC
<b>Monitor</b>	
Monitortyp	Keiner.
<b>Grafik-Controller</b>	
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics
Videoschnittstellen	HDMI, DisplayPort
<b>Netzwerk</b>	
Ethernet-Ports	2 x Gigabit Ethernet
Wireless LAN unterstützt	Ja
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11ac, Bluetooth 5.0
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Steckplatz	1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2242   1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2280
Schnittstellen	1 x DisplayPort   1 x HDMI   2 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45   1 x Audio-Line-Out/Mikrofon (Vorderseite: 1)   1 x USB-C 3.1 (Vorderseite: 1)   3 x USB 3.1 (1 vorn, 2 hinten)
<b>Verschiedenes</b>	
Zubehör im Lieferumfang	Drahtlos-Antenne, USB-Flash-Laufwerk, VESA-Montagesatz
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schloßtyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
VESA-Halterung	Ja
<b>Stromversorgung</b>	
Gerätetyp	Netzteil

Gestellte Leistung 65 Watt

**Betriebssystem / Software**

Bereitgestelltes Betriebssystem Kein Betriebssystem

**Abmessungen und Gewicht**

Breite 14.95 cm

Tiefe 14.95 cm

Höhe 2.85 cm

**Abmessungen & Gewicht (Transport)**

Transportbreite 23.5 cm

Transporttiefe 23.5 cm

Transporthöhe 8.8 cm

Technische Daten © CNET Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.